### 歡迎使用SAMPO多媒體顯示器

為能正確的操作使用,請仔細閱讀這本使用說明書

- ●請妥善保管使用說明書及保證書,萬一使用中產生疑問或發生問題時,它也許能 給您提供一些幫助。
- ●生產機號在品質管理上是很重要的,請確認顯示器上的生產機號與保證書上的 生產機號是否一致。

# A

#### 小心注意

電擊危險 請勿打開後蓋



### 注意:

- 1.請勿對面板表面施加壓力,以免面板損毀。
- 2.若有異常發生時,請拔掉電源插頭並與服務中心連絡。
- 3.若產品發出怪聲或怪味等故障情形,繼續使用顯示器是有危險性 的,請立即拔掉電源插頭,連絡服務中心進行維修。
- 4.請勿將手或使用異物伸入機體內部。
- 5.切勿自行拆卸顯示器,因為内部有觸電的危險,内部的檢查及調整,請委託由專業服務人員處理。
- 6.請使用本產品所附之電源線,以確保用電安全。
- 7.請使用獨立插座,切勿任意連接電線或延長線及多頭插座,以免電力過度負載。
- 8. 發生閃電打雷時,請拔掉電源插頭,以免發生電擊。
- 9.顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷、使用電源電壓異常等等),可能會發生不能接受操作指令的情況;請關財主電源開關,經30秒後,重新再進行操作。
- 10.本產品是針對台灣市場使用之家用產品,各國電壓及視訊系統不 儘相同,若在台灣以外家使用前請先確認電壓及訊系統。
- 11.本產品使用電源電壓為AC 100-240 50/60Hz。
- 12.須戴手套才可接觸破損的液晶面板,以免割傷皮膚或直接接觸到液晶,若液晶不慎碰觸眼睛或皮膚請立即用清水沖洗並送醫治療。
- 13.顯示器内含錫、鉛、液晶及汞等化學成份,若顯示器需廢棄處理 時,請依當地法律及規定處理廢棄物。

### 免責聲明

- 1.聲寶股份有限公司及著作人不對於此手冊的相關内容、適銷性或適合於某特定目的保證或擔保。
- 2.本公司保有修訂本出版品的權利,内容如有變更,恕不另行通知

### 安全說明

請詳讀及妥善保存此說明手冊,並依照產品本身所示之說明操作本產品。 使用本產品前,請注意下列指示:

### ●安裝

- 1.請將顯示器放置在平穩的桌上,若用壁掛方式請確定牆壁與結合體皆安全穩固。
- 2.將顯示器壁掛嵌入於室内裝潢時,應與牆壁保留10公分以上的散熱空間。
- 3.請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的廚架中。
- 4.請勿將本產品置於高溫,潮濕或多灰塵以及陽光可直接照射的地方;例如室外廣場、浴室、廚房、游泳池等場所。
- 5.本產品為家用產品,不適合安裝於車内、飛機及船艙使用。
- 6.建議您不要在喇叭或大型金屬旁操作本產品,以免受磁性干擾,影響本產品的畫質及色彩。

#### ●清潔

- 清潔機器時請將電源線拔掉,面板請使用乾淨軟布擦拭,勿用噴霧式清 潔劑或有機溶劑擦拭,以免破壞面板表面
- 2.請勿讓任何液體滲入機體內部,以免機器發生故障。
- 3.外殼擦拭必須使用軟布擦拭,不可使用揮發油,香蕉水等化學液體擦拭,以免塑膠外殼變質或塗料脫落。

#### ●使用

- 1.長時間不使用本產品時,請將電源線拔掉。
- 2. 電源啓用時,請勿將插頭拔下。
- 3.搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭,並需二人以上協力以確保安全。
- 4.顯示器從溫度較低的環境突然搬入較溫暖的環境時會產生結露,此時不可立即開機使用,請將電源關閉並放置一段時間後再行使用。

### ●維修服務

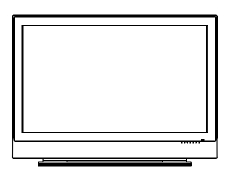
- 1.發生以下情形時請立即拔掉電源,並通知服務人員檢修。
  - -電源線或電源插頭損壞。
  - ├物品掉落機器内或有液體傾倒入機器内;機器置於水中或雨中。
  - 一機器各功能無法依說明手冊操作或機器功能有明顯改變時
  - -機器曾經掉落或外觀受損。
- 2. 為確保您的權益,若有任何疑問,請撥:
  - 字服專線:0800-005438(0800-鈴鈴-我是聲寶)

警告標語及注意事項說明	1
安全使用說明	2
目録	3
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	4
了解您的多媒體顯示器 前視圖 後視圖 HDMI/RGB/RS232/聲音輸入端子	5 5 6 6
連接您的多媒體顯示器 與電腦(PC)連接	7 7
基本操作 開/關機 選擇信號輸入模式 音量調整 開啓目錄/選擇項目	8 8 8 9 9
<ul><li></li></ul>	10 10 11 12 13
故障檢修 多媒體顯示器規格 壁掛架規格(選購)	14 15 19

## 多媒體顯示器包裝清單及選購配件

以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件.註:壁掛架為選購配件,若您沒有選購該產品,則交貨時不會包含該產品.

## 顯示器



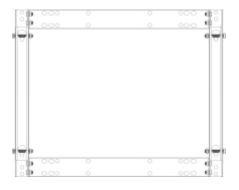
電源線



使用說明書

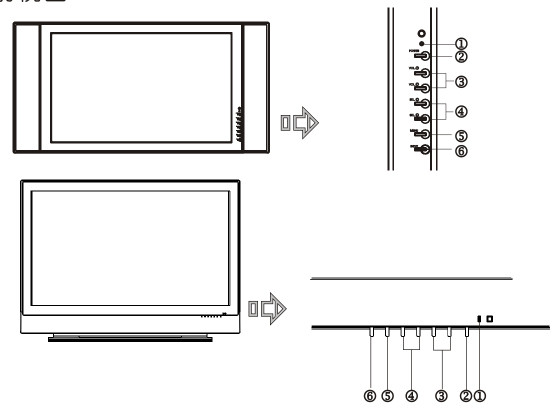


壁掛架(選購)



## 了解您的多媒體顯示器

## 前視圖



### ①電源狀態指示燈

●指示燈熄滅:表示顯示器的主電源 (在顯示器背面) 關閉或未接好電源

黄色:表示顯示器目前呈待機狀態。 ▶綠色:表示顯示器電源已打開。

## ④ 選擇鍵(SEL)

當目錄出現在螢幕上時,則 SEL▲/▼鍵就會依指示方向移動光棒 來選擇您所要調整的項目。

## ②電源鍵(POWER)

按下電源鍵打開電源,再按一下則關閉 按此鍵可呼叫選單目錄。 電源。

## ③音量/調節鍵(VOL)

按住音量VOL▶鍵以增加音量;按住音 量VOL◀鍵以降低音量。

當目錄出現在螢幕上時,前面板之音量調整鍵當作進入次目錄或調整鍵當 作進入次目録或調整◀/▶之使用。

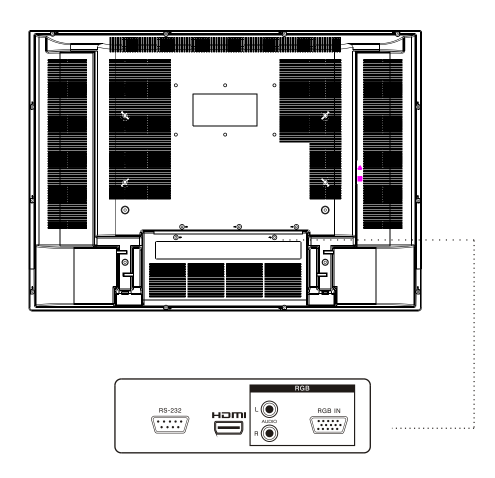
## ⑤目錄/選單鍵(MENU)

## ⑥輸入選擇鍵(INPUT)

按此鍵可選擇信號輸入模式。

## 了解您的多媒體顯示器

## 後視圖





## 連接您的多媒體顯示器

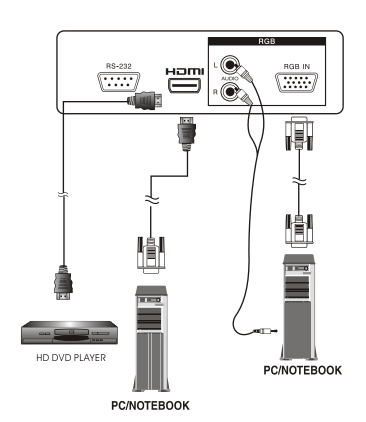
### 與電腦(PC)連接

#### 使用RGB與DVI/HDMI端子:

- 1.多數的電腦搭載15-PIN D-SUB的類比RGB輸出端子,用以連接顯示器.請將15-PIN D-SUB的RGB線一端接在電腦上,另一端接在您顯示器背面的"RGB-IN"端 子即可.若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子,您也可以將HDMI TO DVI轉接 線, DVI一端連接到電腦上,另一端HDMI接在您顯示器背面的"HDMI-IN"端子即 可。請注意本產品並未提供HDMI相關線材,您必需另外選購。
- 2.將電腦音效卡輸出的聲音信號,連接到顯示器RGB相對應的聲音輸入端子上 (R/L) °
- 3.HDMI TO DVI時無法支援audio input,如需要聲音輸出則您需要另外連接音響設

#### 注意:

- 1. 您電腦上的音效卡也許僅搭載3.5mm立體聲的聲音輸出端子,在此情況下,您必 需直接選購一對二由3.5mm立體聲型式接頭轉成二個RCA端子接頭的線材,以 正確的連接聲音輸入。
- 2.本機種所設計HDMI端子支援DVI,如您需連接DVI週邊需自行購買HDMI TO DVI轉接線。



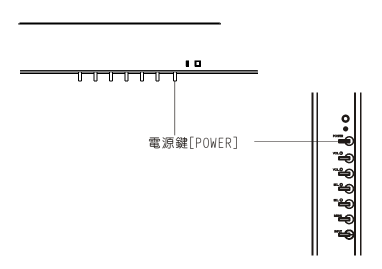
#### 註.

RS-232為外部控制輸入介面,此端子供專業技術人員進行軔體(Firmware)更新的傳 輸介面,不提供其他通訊功能,該裝置可由控制中心(電腦)透過RS-232同步控制數量 多的顯示器多項功能.

## 基本操作

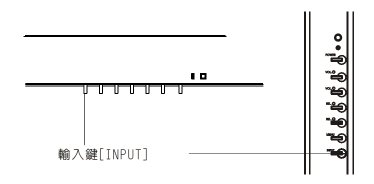
### 開/關機

- 1.請確認電源線正確的連接到顯示器上,插頭也正確的插在插座上.
- 2.按下電源(POWER)鍵,此時顯示器開機,狀態指示燈呈綠色.
- 3.若要關閉顯示器,請再按一次電源(POWER)鍵,此時顯示器回到待機狀 態,狀態指示燈呈黃色.



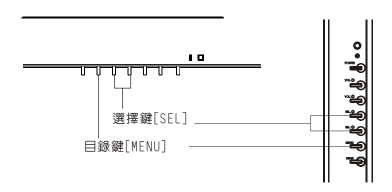
### 選擇信號輸入模式/功能選單

按輸入鍵(INPUT)以選擇信號輸入模式



#### 選擇項目

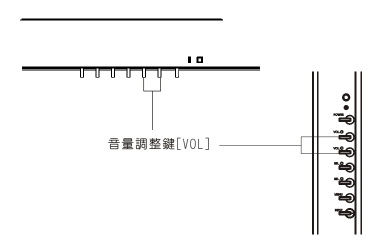
在目錄功能下,按住選擇鍵SEL▲鍵可將選擇光棒往上移到上方的目錄選項 ;若按住顯示器選擇鍵SEL▼鍵,則可將選擇光棒往下移到下方的目錄選項。



### 音量調節

按住顯示器音量VOL▶鍵,以增加音量;按住顯示器音量VOL◀鍵以減少音

當在目錄功能下,音量VOL▶鍵則會變成為調整鍵,可增加調整值;另在目錄 功能下,音量VOL◀鍵也會成為調整鍵,可減少調整值。



## 目錄選單

#### 影像調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄(選單)鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>影像調整</u>]的選項上,再按調整鍵(音量鍵)▶,進入次 目錄。
- 3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按調整鍵(音量鍵) **《**或▶,進入選項,即可按調整鍵(音量鍵) **《**或▶調整影像設定。



#### 《可調整的影像細項》

- ●影像模式
  - 内建三種影像模式:鮮明模式、標準模式、劇院模式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的影像模式。 您也可進入使用者模式,將影像調整至最佳狀態。
- ●對比度(CONTRAST) 對比是影像之暗與亮間的亮度差 異,本選項可以調整影像的對比。
- ●亮度(BRIGHTNESS) 調整影像的亮度。
- ●水平大小(H-SIZE) 調整顯示影像水平方向之大小.
- ●水平位置(H-POSITION) 調整顯示影像水平方向之位置.
- ●垂直大小(V-SIZE) 一般不需調整垂直大小。
- ●垂直位置(V-POSITION) 調整顯示影像垂直方向之位置
- ●脈波相位(CLOCK PHASE) 調整輸入信號與顯示器一致,按調整 鍵(音量鍵) ◀或▶鍵直至雜訊消除為 止。
- ●畫面模式(FORMAT) 調整畫面影像的顯示比例。

#### 聲音調整

聲音(AUDIO)調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄(選單)鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到[聲音調整]的選項上,再按調整鍵(音量鍵)▶進入次
- 3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按調整鍵(音量鍵) ◀或▶進入選 項,即調整聲音設定。



《聲音(AUDIO)可調整的細項》

- ●低音 可控制低音音量的增減
- ●高音 可控制低音音量的增減
- ●平衡 可控制左右聲道音量的平衡
- ●環繞音效 可調整立體聲,單聲及關閉

#### 功能設定

功能設定調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄(選單)鍵,並確認主目錄 (MAIN MENU)出現在螢幕上。
- 2.按選擇鍵▲**或**▼將光棒移到[<u>功能設定</u>]的選項上,再按調整鍵(音量鍵) ▶進入次 目錄。
- 3.按選擇鍵▲**或**▼將光棒移到要調整的選項上,再按調整鍵(音量鍵) ◀或▶,即可調整設定。



- ●0SD顯示語言 内建英語、中文二種語言
- ●目錄顯示時間設定 設定目錄顯示時間,您有5秒,10秒,30秒 及5分鐘等四種設定可選擇,預設值為 10秒.
- ●目錄背景設定 設定目錄選單背景,您可以設定成半透 明或設定成透明.
- ●睡眠定時設定睡眠自動關機時間,以15分鐘為間隔,您有以下七種選項可選擇:0FF,15分鐘,30分鐘,45分鐘,60分鐘,90分鐘或120分鐘,若要解除設定,請調整到關閉(0FF)即可.
- ●背光調整 調整背光燈源,可選擇柔和、適宜、 明亮,三段模式
- ●省電設定 在沒信號時可設定自動關機,可設定 關閉、1分鐘、2分鐘、3分鐘、4分鐘、 5分鐘。
- ●軟體版本 顯示本機器的軟體版本

#### 睡眠定時

本機器的睡眠定時,您可依下列步驟進行設定.

- 1.按目錄(選單)鍵,並確認操作視窗的主目錄出現在螢幕上.
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到[功能設定]的選項上,再按調整鍵(音量鍵)▶進入次目
- 3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到「睡眠定時」選項上,再按調整鍵(音量鍵) ◀或▶選擇設 定時間.
- 4.睡眠定時,選項分別為 關閉、15分鐘、30分鐘、45分鐘、60分鐘、90分鐘、120分鐘,若要解除設定, 請調整到關閉即可.本機之預設値為關閉(OFF).
- 5.完成設定睡眠定時後,再按下遙控器上的睡眠定時鍵,會出現自動關機的提示.
- 6.如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能,只要再進入睡眠定時(SLEEP TIMER)調整設定值到關閉(OFF)即可.



## 故障檢修

當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項.

故障現象	故障原因	故障檢修
沒有影像	1.電源線是否接好? 2.主電源開關是否打開? 3.信號線是否接好? 4.機器是否在省電模式? 5.使用顯示器不支援的模式? 6.亮度及對比不正確?	1.將電源線接好 2.按下主電源開關 3.將信號線接好 4.按電腦鍵盤上的任何鍵 5.更改設定為支援的顯示作業 模式 6.調整亮度(BRIGHTNESS)及對 比(CONTRAST)
顏色不正常	1.顏色是否太淡或太濃? 2.色調是否調偏掉? 3.信號線是否接好?端子接 腳是否有彎曲或折斷? 4.是否有延長RGB信號線?	1.將顏色調至正常位置 2.將色調改至正常位置 3.將信號線接好,調整端子接 腳或更換信號線 4.將信號延長線移除
畫面流動、閃爍	信號線是否接好?	將信號線接好,調整脈波相位
畫面太暗	亮度及對比控制是否調太 低?	將亮度及對比調整至正常位 置
畫面太大或太小	1.水平控制是否適當 2.垂宜控制是否適當	1.調整水平控制大小 2.調整垂直控制大小
有聲音但沒有影像	1.輸入源方向是否改變? 2.輸入源是否適當地接好? 3.輸入信號是否超出頻率範 圍?	1.確認輸入源的方向 2.正確地將信線接好 3.調整信號頻率至適用頻率
有影像但沒有聲音	1.輸入源是否有問題? 2.音量是否調至最小? 3.聲音信號線是否連接好?	1.確認輸入源 2.調至適當的音量 3.正確地將聲音信號線接好
干擾畫面	1.是否顯示器與電腦同為三 孔或兩孔之插頭? 2.是否受環境干擾,如機車 、汽車、霓紅燈等電磁波 干擾?	1.兩者電插頭及插座應保持 一致,使電位差相同 2.移除干擾源或移動顯示器 至不受干擾的位置

Vibration & Drop

Frequency 38~250Hz (at 5Hz increment)

Acceleration: 1.0G

Cycle Time: 1.0 hours Per Axis

Drop Height 60cm

**Drop Direction** 1 corner, 3 edges, 6 faces.

Remark: Non-operting test **Environmental Requirements** 

Non-operation

 $-10^{\circ}$ C to  $60^{\circ}$ C (14°F to 140°F) a. Ambient temperature

b. Relative humidity 10% RH to 85% RH (non-condensing)

c . Altitude 10,000 feet

Operation

 $0^{\circ}$ C to  $40^{\circ}$ C (32°F to  $104^{\circ}$ F) a. Ambient temperature

b. Relative humidity 20% RH to 85% RH (non-condensing)

C. Altitude 10,000 feet

Regulatory Requirements

Safety Requirement The unit shall conform to the following safety

regulatory standards.

A.CNS14336 Safety **EMC** B.CNS13438

## 支援的顯示作業模式

列出本多媒體顯示器所能提供的顯示作業模式,若以其他的顯示模式輸入,顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質,為了顯示最佳畫面,請選擇表格所列模式作業.

RGB MOD	)E			
Mode	— 解析度	水平同步頻率 (kHz) +/- 0.5 kHz	垂直同步頻率 (Hz) +/-1 Hz	像素頻率 (MHz)
VGA	640 x 480@60 Hz	31.469	59.940	25.175
SVGA	800 x 600@60 Hz	37.879	60.317	40.000
XGA	1024 x 768@60 Hz 1280 x 1024@60 Hz 1360 x 768@60 Hz	48.363 63.981 47.712	60.004 60.020 60.000	65.000 108.00 85.500
OTHER	720 x 400@70Hz 720 x 480P@60Hz 1280 x 720P@60Hz 1920 x 1080I@60Hz	31.469 31.469 45.000 33.750	70.087 59.940 60.000 60.000	28.322 27.000 74.250 74.250

HDMI &	<u>DVI MODE</u>					
Mode	解析度	水平同步頻率 (KHz) +/- 0.5 kHz	垂直同步頻率 (Hz) +/-1 Hz	像素頻率 (MHz)	HDMI	DVI
VGA	640 x 480@60 Hz	31.469	59.940	25.175	Χ	$\circ$
SVGA	800 x 600@60 Hz	37.879	60.317	40.000	Χ	$\bigcirc$
XGA	1024 x 768@60 Hz 1280 x 1024@60 Hz 1360 x 768@60 Hz	48.363 63.981 47.712	60.004 60.020 60.000	65.000 108.00 85.500	X X	0
OTHER	720 x 400@70Hz 720 x 480I@60Hz 720 x 480P@60Hz 1280 x 720P@60Hz 1920 x 1080I@60Hz	31.469 15.734 31.469 45.000 33.750	70.087 59.940 59.940 60.000	28.322 13.500 27.000 74.250 74.250	X O O	<ul><li>○</li><li>X</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>

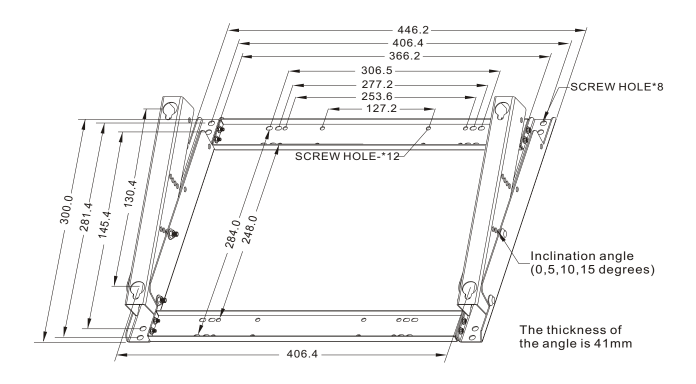
解析度 1368×768 1366×768 1366×768 相容高重質數位信號 480p、10801、720p 480p、10801、720p 480p、10801、720p 水平頻率 31-48KHz 31-48KHz 31-48KHz 第一日 108 で				
解析度 1366×768 131-48KHz 131-48KHz 131-48KHz 131-48KHz 131-48KHz 148 131-4	機型名稱	LM-32V37	LM-32V27	
解析度 1366×768 1366×768 1366×768 相容高畫質數位信號 480p、1080i、720p 480p、1080i、720p 水平頻率 31-48KHz 31-48KHz 60-70KHz 60-70KHz 60-70KHz	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	697.685(H) x392.256(V) 32町	697.685 (H) x392.256 (V) 320寸	
相容高畫質數位信號 480p、10801、720p 480p、10801、720p 次平頻率 31~48KHz 31~48KHz 31~48KHz 31~48KHz 60~70KHz	螢幕比例	16:9	16:9	
水平頻率 31-48KHz 31-48KHz 31-48KHz 垂直頻率 60-70KHz	解析度	1366 × 768	1366 × 768	
垂直頻率 60~70KHz 60~70KHz 60~70KHz 60~70KHz 輸入信號  RGB (D-type) ×1 ×1 ×1  Audio (RCA Jack L/R) ×1 ×1 ×1  輸出信號  RGB (D-type) ×1 ×1 ×1   WIN 音輸出 10W×2 10W×2  10W×2  10W×2  10W×2  10W×2  10W×2  10W×2  1.5A  1.5A  1.5A  1.5A  1.5A	相容高畫質數位信號	480p、1080i、720p	480p、1080i、720p	
輸入信號  RGB (D-type) ×1 ×1 ×1  Audio (RCA Jack L/R) ×1 ×1  輸出信號  RGB (D-type) ×1 ×1 ×1  喇叭管音輸出 10W×2 10W×2  工作電壓 AC 100~240V 50/60 Hz AC 100~240V 50/60 Hz 額定電流 (max) 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A	水平頻率	31~48KHz	31~48KHz	
RGB (D-type) ×1 ×1 ×1	垂直頻率	60~70KHz	60~70KHz	
HDMI ×1 ×1 ×1 ×1	輸入信號			
Audio (RCA Jack L/R)       ×1       ×1         輸出信號       RGB (D-type)       ×1       ×1         RS-232控制埠       ×1       ×1         喇叭聲音輸出       10W×2       10W×2         工作電壓       AC 100-240V 50/60 Hz       AC 100-240V 50/60 Hz         額定電流 (max)       1.5A       1.5A         耗電量       3W       3W         消耗功率 (max)       160W       160W         機構規格       尺寸 (無腳座) mm       801.9 (W) × 107.6 (D) × 574.5 (H)       801.9 (W) × 107.6 (D) × 574.5 (C)         尺寸 (舎腳座) mm       801.9 (W) × 218.8 (D) × 629.6 (H)       801.9 (W) × 235.0 (D) × 612.6 (C)	RGB(D-type)	×1	×1	
輸出信號 RGB (D-type) ×1 ×1 ×1 RS-232控制埠 ×1 ×1 ×1 喇叭聲音輸出 10W×2 10W×2 工作電壓 AC 100~240V 50/60 Hz AC 100~240V 50/60 Hz 額定電流 (max) 1.5A 1.5A  耗電量	HDMI	×1	×1	
RGB (D-type) ×1 ×1 ×1	Audio(RCA Jack L/R)	×1	×1	
RS-232控制埠   ×1	輸出信號			
喇叭聲音輸出 10W×2 10W×2 10W×2 10W×2 工作電壓 AC 100~240V 50/60 Hz AC 100~240V 50/60 Hz 額定電流 (max) 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A	RGB (D-type)	×1	×1	
工作電壓 AC 100~240V 50/60 Hz AC 100~240V 50/60 Hz 額定電流 (max) 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A	RS-232控制埠	×1	×1	
額定電流 (max) 1.5A 1.5A 1.5A 1.5A	喇叭聲音輸出	10W×2	10W×2	
耗電量       3W       3W         消耗功率 (max)       160W       160W         機構規格       尺寸(無腳座)mm       801.9 (W) × 107.6 (D) × 574.5 (H)       801.9 (W) × 107.6 (D) × 574.5 (H)         尺寸(含腳座)mm       801.9 (W) × 218.8 (D) × 629.6 (H)       801.9 (W) × 235.0 (D) × 612.6 (H)	工作電壓	AC 100~240V 50/60 Hz	AC 100~240V 50/60 Hz	
待機 (max) 3W 3W 160W 160W 160W 160W 160W 160W 160W 160	額定電流 (max)	1.5A	1.5A	
消耗功率 (max) 160W 160W 160W 160W	耗電量			
機構規格    R寸(無腳座)mm   801.9(W)×107.6(D)×574.5(H)   801.9(W)×107.6(D)×574.5(E)   R寸(含腳座)mm   801.9(W)×218.8(D)×629.6(H)   801.9(W)×235.0(D)×612.6(E)   801.9(E)   801.9	待機(max)	3W	3W	
R寸(無腳座)mm 801.9(W)×107.6(D)×574.5(H) 801.9(W)×107.6(D)×574.5( R寸(含腳座)mm 801.9(W)×218.8(D)×629.6(H) 801.9(W)×235.0(D)×612.6(	消耗功率(max)	160W	160W	
尺寸(含腳座)mm 801.9(W)×218.8(D)×629.6(H) 801.9(W)×235.0(D)×612.6(	機構規格			
	尺寸(無腳座)mm	801.9(W) ×107.6(D) ×574.5(H)	801.9(W) ×107.6(D) ×574.5(H)	
重量(無腳座) kg 15.2 15.2	尺寸(含腳座)mm	801.9(W) ×218.8(D) ×629.6(H)	801.9(W) ×235.0(D) ×612.6(H)	
	重量(無腳座)kg	15.2	15.2	
重量(含腳座)kg 16.5 16.5	重量(含腳座)kg	16.5	16.5	

機型名稱	LM-26V37	LM-37V37	
顯示尺寸 mm	575.769(H)x323.712(V) 260寸	819.6(H) x460.8(V) 37町	
螢幕比例	16:9	16:9	
解析度	1366×768	1366×768	
相容高畫質數位信號	480p、1080i、720p	480p、1080i、720p	
水平頻率	31~48KHz	31~48KHz	
垂直頻率	60~70KHz	60~70KHz	
輸入信號			
RGB(D-type)	×1	×1	
HDMI	×1	×1	
Audio(RCA Jack L/R)	×1	×1	
輸出信號			
RGB(D-type)	×1	×1	
RS-232控制埠	×1	×1	
喇叭聲音輸出	10W×2	10W×2	
工作電壓	AC 100~240V 50/60 Hz	AC 100~240V 50/60 Hz	
額定電流 (max)	1.5A	2.0A	
耗電量			
待機 (max)	3W	4W	
消耗功率 (max)	130W	200W	
機構規格			
尺寸(無腳座)mm	870.6(W) ×107.4(D) ×416.9(H)	938.6 (W) ×120.5 (D) ×656.8 (H)	
尺寸(含腳座)mm	870.6(W) ×218.8(D) ×475.0(H)	938.6 (W) ×260.0 (D) ×700.7 (H)	
重量(無腳座)kg	11	19.5	
重量(含腳座)kg	13	21	

## 壁掛架規格(選購)

多媒體顯示器壁掛架L-30WB01(選購)規格如下

單位:公厘(mm)



本手冊若有任何變更,恕不另行通知